```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                                   <No. of Patents: 014>
Patent Family:
                                 Applic No
                                             Kind Date
    Patent No
                 Kind Date
    DE 69127508
                  C0
                      971009
                                DE 69127508
                                                  910610
                                              Α
    DE 69127508
                                                  910610
                  T2 980226
                                DE 69127508
    EP 461596
                  A2
                      911218
                                EP 91109514
                                                  910610
                                                           (BASIC)
                                              Α
                      940209
                                                  910610
    EP 461596
                  A3
                                EP 91109514
                                                  910610
    EP 461596
                     970903
                                EP 91109514
                  B1
                                JP 90153603
    JP 4044076
                  A2
                      920213
                                                  900611
                                JP 90153604
                  A2
                                                  900611
                      920213
    JP 4044077
                                JP 90153606
                                                  900611
    JP 4044079
                  A2
                     920213
    JP 4044082
                  A2
                     920213
                                JP 90153609
                                                  900611
                      990419
                                JP 90153604
                                                  900611
    JP 2884715
                  B2
                                JP 90153606
                                                  900611
    JP 2884716
                  B2
                      990419
                      990419
                                JP 90153609
                                                  900611
    JP 2884718
                  B2
    JP 2917424
                                JP 90153603
                  B2
                      990712
                                                  900611
                                              Α
    US 5148226
                      920915
                                us 825789
                                                  920121
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153603 A 900611
    JP 90153604 A
                  900611
    JP 90153606 A 900611
    JP 90153609 A 900611
    US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
                               900611; JP 90153609 A
                                                        900611
      900611; JP 90153606 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                             910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
                           German
    Language of Document:
  Patent (No,Kind,Date):
                         DE 69127508 T2 980226
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                               900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                        900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                             910610
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document:
                           German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                           CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
    DE 69127508
                      971009 DE REF
                 P
                              EP 461596 P
                                             971009
   DE 69127508
                      980226
                              DE 8373
                                           TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                              OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                              PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                              DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                              UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69127508
                      981001
                              DE 8364
                                           NO OPPOSITION DURING TERM OF
                                       Page 1
```

JP-04044077.REF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
     900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596
                     900611 EP AA
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153603 A
                                              900611
   EP 461596
                     900611
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                 P
                             EP AA
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153604 A 900611
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596
                     900611 EP AA
                 P
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153606 A 900611
                                          PRIORITY (PATENT APPLICATION)
   EP 461596.
                     900611 EP AA
                 P
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153609 A
                                              900611
   EP 461596
                     910610
                             EP AE
                                          EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                             ANMELDUNG)
                             EP 91109514 A
                                             910610
   EP 461596
                     911218
                 P
                             EP AK
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                             AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                             EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                             BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 461596
                     911218 EP A2
                                          PUBLICATION OF APPLICATION
                                      Page 2
```

```
JP-04044077.REF
                              WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                              ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                          REQUEST FOR EXAMINATION FILED
   EP 461596
                     911218
                              EP 17P
                              (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                              910710
   EP 461596
                     940209
                                           DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                              EP AK
                              A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                              BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                              EP A3
                                           SEPARATE PUBLICATION OF THE
   EP 461596
                     940209
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                              VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
   EP 461596
                     950125
                              EP 170
                                           FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              941207
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES
                     970903
   EP 461596
                              EP AK
                              MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                              EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                     970903
   EP 461596
                              EP B1
                                           PATENT SPECIFICATION
                 Р
                              (PATENTSCHRIFT)
   EP 461596
                     971009
                                                            (ENTSPRICHT)
                              EP REF
                                           CORRESPONDS TO:
                              DE 69127508 P
                                               971009
   EP 461596
                     971201
                                           IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                 Ρ
                             EP ITF
                              FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                              EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
   EP 461596
                 Р
                      971226
                             EP ET
                                           FR: TRANSLATION FILED (FR:
                              TRADUCTION A ETE REMISE)
                     980826
                              EP 26N
                                           NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 461596
                              EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                               900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                             900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000016
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                             900611
   IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
   HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                               900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                             900611
   IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
```

Page 3

JP-04044077.REF

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
                              900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609
      900611; JP 90153604 A
         900611
    Applic (No, Kind, Date): US 825789 A
                                          920121
    National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                     900611 US AA
                                          PRIORITY (PATENT)
    US 5148226
                  P
                             JP 90153603
                                              900611
                                          PRIORITY (PATENT)
    us 5148226
                      900611 US AA
                             JP 90153604 A
                                              900611
    us 5148226
                     900611 US AA
                                          PRIORITY (PATENT)
                             JP 90153606 A
                                              900611
    US 5148226
                                          PRIORITY (PATENT)
                     900611 US AA
                             JP 90153609 A
                                              900611
    US 5148226
                     910610 US AA
                                          PRIORITY
                                      Page 4
```

JP-04044077.REF US 712573 B3 910610

us 5148226	Р	920121	US AE (APPL. DATA	APPLICATION DATA (PATENT)
			US 825789 A	
US 5148226	Р	920915	US A	PATENT
US 5148226	P	931019	US CC	CERTIFICATE OF CORRECTION

		•
		•
		÷ .

JP-04044077J.REF

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678977 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044077 [JP 4044077 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153604 [JP 90153604] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times.

{INSERT IMAGE BMP "J0382301.bmp"}

		04.0	
		, *	
		•	
•			

⑩公開特許公報(A) 平4-44077

®Int. Cl. 5	識別記号	广内整理番号	@公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20 15/00 15/20	1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 7	6830-2H 7369-2H 6830-2H 6830-2H 審査請求	未請求	請求項の数 1(全 21 頁)

②発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-153604

②出 願 平2(1990)6月11日

②発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②発 明 者 黒 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑦出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

10代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 翻 擅

1.発明の名称

加熱装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、駅画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

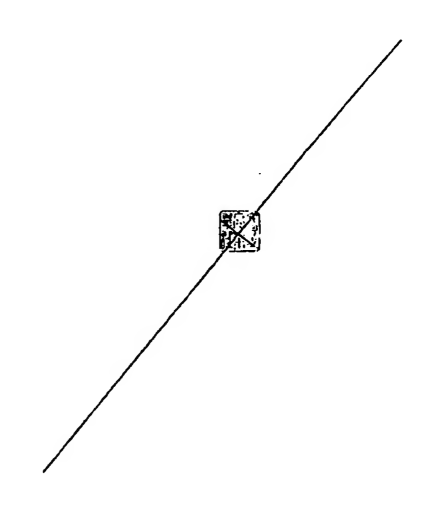
を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に潜動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材搬送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 周速度をV10とし、前記ニップ部を通った 記録材を中継ぎして排出搬送する排紙用回転体の 用速度をV34としたとき、

1

v 1 0 > V 3 4

である

ことを特徴とする加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンク・ ファックス等の画像形成装置における画像加熱 定者装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・静電記録 シート・印刷紙など)の遊に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定者のトナー画像を、該画像を担称 している記録材面に永久固着画像として加熱定者 処理する画像加熱定着装置として活用できる。

3

方式・構成の後置を提案し、既に実用にも供して いる.

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 **萩フィルムを中にしてその一方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して鉄フィルムを 介して両像定着するべき記録材の顕画像担持面を 密 暮させる 加圧 郎 材を有し、 ひフィルム は少な くとも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材 との間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者邸としてのニップ邸を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を設フィルムを 介して萩ヒータで加熱して顕画像(未定者トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・指限せ しめ、次いで定着削透過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 英型である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して安面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定 処置する装置に使用できる。

(贷册技術)

従来、例えば画像の加熱定者のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾作用を有して鉄加熱ローラに圧扱する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ **加熱する然ローラ方式が多川されている。**

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特別昭63-313182 号 公租等において、固定支持された加熱体(以下 ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 搬送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、 **隷フィルムを介して記録材をヒータに密着させる 加圧彫材を有し、ヒータの然をフィルムを介して** 記録材へ付りすることで記録材而に形成担持され ている未定着両像を記録材面に加熱定着させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の進い加熱体と薄膜のフィルムを用いている のでウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる。その他、従来装置の積々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので 88.

第13回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一個の複略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり 、 左側の駆動ローラ52と、 右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 悲回張設してある。

定着フィルム51は駆動ローラ52の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 未定着トナー画像Taを上面に担持した被加熱材

6

--992---

としての記録材シートPの搬送速度(プロセススピード)と略何じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定義フィルム51の 上行間フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面移動 方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒーク基版(ベース 材) 5 6 ・ 通電発然抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護階 5 8 ・ 検温素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像す。を上流に担持した記録材シートP はガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧 ローラ 5 5 との圧接部 N の定着フィルム 5 1 と

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

すなわち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧接とフィルムの移動駆動を行う構成とした 場合において、

- 装置に導入して使用できる記録材の最大模寸法 を下、
- ・フィルムの移動方向と演交する方向のフィルム 幅寸法を C.
- ・上配回転体の周速度をV10、
- ・該フィルムを挟んで加熱体と該回転体とで形成されるニップ部のフィルムと回転体との間に 導入されてフィルムと一緒の乗り状態でニップ 部を通過した記録材を中継ぎして排出搬送する 排紙用回転体の開速度をV34としたとき、

FとCの関係はFくCとなされるが、このFくC の条件下ではV10≤V34となる場合には ニップ部と排紙用回転体との両者間にまたがって 搬送されている状態にある加熱材はニップ部を 加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー 画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に回動駆動状態の定者フィルム51の下面 に密者してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過 していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体54個の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定義フィルム 5 1 は断然材 6 0 の曲率の大きいエッジ郎 S において急角度で 走行方向が転向する。従って、定為フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を通過して搬送された 記録材シート P はエッジ部 S において定義フィルム 5 1 から曲率分離し排紙されてゆく。排紙部へ 至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シート P に完全に定義 T c した状態となる。

B

通過中の部分は排紙用回転体によって引っ強ら れる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルムはニップ部の回転体と同一速度で搬送されている。一方、被加熱材である記録材には該回転体による搬送力の他に排紙回転体による引っ張り搬送力も加わるため、ニップ部の回転体の周速よりも早い連段で放送される。つまりニップ部において記録材とフィルムはスリップする状態を生じ、そのために記録材がニップ部を通過している過程で記録材上の未定者トナー做もしくは軟化・溶験状態となったトナー像に乱れを生じさせる可能性がある。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点が解決されており、その他 にも種々の利点を具備した、この種の加熱装置を 提供することを目的とする。 (問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動限動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、頭画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動線により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で抵加熱材敷送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 周速度をViOとし、前記ニップ席を通った 記録材を中継ぎして排出搬送する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

である

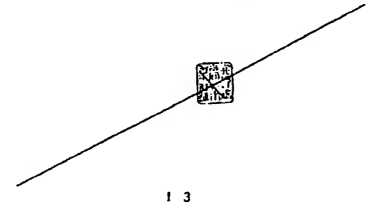
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 寄りりを低級することが可能となると共に、 該回転体の位置や該回転体を駆動するためのギア の位置精度を向上させることができ、装置構成が 簡略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全周長を短いものとすることができる。

(3)前記したようにニップ部の回転体の周速度 V 1 0 と紙川回転体の周速度 V 3 4 を

V10>V34

の関係に設定することで、記録材とフィルムには 記録材に排紙用回転体による引っ張り力が作用 せずニップ部の回転体の療送力のみが与えられる ので記録材とフィルム間のスリップにもとすく 画像乱だれが防止することができる。



ことを特徴とする加熱装置

てある.

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 回転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 回転体との間に記録材を瞬間保護特別的をフィル ム側にして導入すると、記録材はフィルム外面に 俗着してフィルムと一緒にニップ郎を移動通過 していき、その移動通過過程でニップ部において フィルム内面に接している加熱体の熱エネルギー がフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を 支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理 される.

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動源に より回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に 招動させつつフィルムを所定の連度で記録材徹送 方向へ移動駆動させる同転体(フィルムの加圧と 駆動の両機能を有するローラ体又はエンドレス

1 2

(実施例)

図面は木発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的概略構造

第1回は装置100の横断面図、第2図は **耕断面図、第3図・第4図は装置の右側面図と** 左側面図、第5回は要那の分解斜視図である。

1 は仮全製の指断面上向きチャンネル(滑)形 の横長の装置フレーム(底板)、2・3はこの 装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に …体に具備させた左側壁板と右側壁板、4は装置 の上カバーであり、左右の鬪壁板 2 ・ 3 の上端部 間にはめ込んでその左右機能を夫々左右側壁板 2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した報方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下偏部に嵌係合させた左右 一月の暫受部材である。

1 0 は後速する加熱体との間でフィルムを挟

—994—

んでニップ 郎を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ (圧接ローラ 、バックアップローラ) であり、中心軸112と、 この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ郎12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19-断熱部材20の支持・構強部材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端がら夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6例)を有する横長の低熱容景線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右…対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステーし3個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の内厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の個階版2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の級方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(常し込み式)。

次いで、ステー13. 加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22·

1 7

加熱体19間を下向きにして前記ステー13の 横及底面部14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が全裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断然 部材20を含むステー13に外接した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間和立て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱の材20の左右の外方突出端と左右のフランジの材22・23の水平设り出しラグ的24・25を夫々左右間壁板2・3の級方向切欠き長次6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(茶し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・2 3のラグ部24・2 5の上に夫々コイルばね26・2 7をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて級向きにセットし、1.カバー4を設けた外方は関いカバー4の左右端部側に夫々数けた外方限り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイルばね26・27をラグ部24・28・25・29間に押し絡めながら、左右の側壁板2・3の

上級部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側壁板2・3 間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し組め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付替されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで基手 各部略均等に例えば軽圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱彫材20の 左右両端郎に夫々嵌着した、加熱体19に対する 魅力供給用の絶電コネクタである。

3 2 は装置フレーム」の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕画像(粉体トナー像) Taを支持する記録 材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) Nの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内

1 9

第3半アG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動級機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図 上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2)助件

エンドレスの耐熱性フィルム2」は非難動時においては第6回の要都部分拡大回のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大単分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に駆動浪機構の影動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ商Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ する.

33は装製フレーム1の装面額に取付けて配数した装加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下僻の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

無出ローラ34はその名35の左右両端節を 左右の側壁板2・3に設けた軸交36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその種39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック係40に受け入れさせて 自角と押しばわ41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従助回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 キア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に抵着して設けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回動移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上海側のフィルム 部分に引き寄せ力でが作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上海側であってはニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ前面板15の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム 2 1 には上記の前面板 1 5 との接触摺動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下逃側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ
郡 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての

シワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定者トナー像工 を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担けの 上向きでみ入されると記録材シートPはフィルム 21の節においてフィルム21と一緒に近めて のでありが近していき、その移動が近近いで ニップ部Nにおいてフィルム内面に接していた においてフィルム内面に接していたかって がは材シートPに付与されトナー画像Taは 数化溶験像Tbとなる。

ニップ部 N を通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 B との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部 N を 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ

2 3

となり、フィルム装置構成、部品、駆動系構成は (作略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時 (第 6 図)も 駆動時 (第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方饋 Q (第 2 図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

 至るまでの間に軟化・形験トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分前に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する平度を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが加からないから、即ち非駆動時(第 6 図)においいから、即ち非駆動時(第 6 図)においいから、即ち非取動 N を除く残余の大部分の野全の大部分の事がテンションプ部 N の記録材でのから、そのニップ部 N の記録材でのおいてのいるの大部分の略全局といるの大部分の略全体にあるから、またといるの類のために必要な駆動トルクは小さいもの

2 4

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては木実筋例装置の場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム 周方向に耐然性 樹脂 から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21ドついて。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の限 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 h 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 r 、 2 0 μ m 以 上 の 耐 熱性・離 形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PE))・ポリエーテルサルホン (PES)・ イファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共食合体例的(PFA)・ポリエーテルなトン(PEEK)・ポリパラパン酸(PPA)、或いは複合管フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像とPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂・シリコン樹脂・シリコン樹脂・シリコン樹脂・シリコン樹脂・グラファイト・専復性ウイスカなど)を添加したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護暦 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19mは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、倒えば、厚み1mm・巾10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

2 7

ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが 様フィルム21を介して 様フィルムに 圧接状態の記録材シート P 側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温 鋼の必要がなく、 名エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断 然 単 材 2 0 は 加 熱 体 1 9 を 断 熱 し て 発 熱 を 石 効 に 使 う よ う に す る も の で 、 断 熱 性 ・ 高 耐 熱 性 ・

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不例示の 通電側御回路により通電する位相所を制御する

28

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 構寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C 2 D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の散送を行なうと、ニップ氏 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム散送力(圧接力)と、ニップ長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム無法 2 の の で接して 割動送されるのに対して 後 3 の で 2 イルム部分の内面は 加熱体 1 9 の 表面とは 材質の スィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の 表面とは 材質の 異なる所然部材 2 0 の 面に接して 物 数 送され

るので、 大きく果なるためにフィルム 2 1 の 幅方向海絡部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して映加熱体 表面を増助して散送されるのでフィルム幅方向 全長域 C においてフィルム 散送力が均一化するので上記のようなフィルム 構節破損トラブルが回避される。

また回転体として木実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の降低数が変化する。そのため加熱体190分に関してその長さ範囲では対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の降低数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の熔低数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の熔低級を表

3 1

ストレート形状のものよりも、第9 図(A)又は(B)の的張模型図のように逆クラウン形状、或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの戦略をカット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効 長さ H が 例えば 2 3 0 m m である場合において

d = 100~200μm に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品特度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部かれるのではローラによりフィルム21に加えられるの場がよりも中央部の方が高くなることがあった。つまり該ローラによるフィルムの搬送しているので、フィルム21には搬送に伴ない搬送力の小かっているのかっていきフィルム中央部分へ寄っていきフィルム中央部分へ

しかし、E く C く D の 寸 法関係情 成に設定することにより、発然体 1 9 b の長さ範囲 E とフィルム 似 C の をを小さくすることができるため発熱体 1 9 b の 長さ 範囲 E の 内外 で の ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 と の 摩擦係数 の 違い がフィルム の 徹送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 湖郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム端郎規制手段としてのフランジ部材 22、23のフィルム端部規制面22a、23a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム端邸のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する間転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関して

3 2

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 N に記録材シート P が 導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部 憲送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ1 0 を逆クラウンの形状にすることによって加熱体1 9 とのニップ部 N においてはローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向機部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 の数には中央部から両側のへ向う力が働いて、即ち込む中央部から両側の向う力が働いて、即ち込むなり、であるのシワを防止できると共に、砂である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかめる ちり 力を低減することが可能となると共 に会めの キアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを失り別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム運動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム運動機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄膜のフィルム21には揺方向への大きな寄り力が働き、フィルム21には揺方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の場部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をパネ等の

3 5

ない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前途第13回倒装置のもののように周長の長いフィルムを常に全四的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にもイン・カーの場合でも、週間方式、リブ規制方式、フィルム端部(両側または片側)規制方式、フィルム端部(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、強用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部Nに導入された被加熱材としての 記録材シートPの加圧ローラ10(回転体)に よる搬送速度、即ち該ローラ10の防連度を V10とし、排出ローラ34の記録材シート排出 搬送速度、即ち該排出ローラ34の周速度を V34としたとき、V10>V34の速度関係に 設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

押し付けにより加える場合には該回転体の位置や、該回転体を駆動するためのギアの位置箱度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 変置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体 19に圧接させる機能と、フィルム21を脱動 させる機能を持たせる構成は、本実施例装置の ようなフィルムテンションフリータイプの装置 (フィルム21の少なくとも一部はフィルム 非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わら

3 6

最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、F <C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に離壁性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で散送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ1 0 の周速より散送力も加わるため、加圧ローラ1 0 の周速よりも速い速度で散送される。つまりニップ部 N において記録材シート P とフィルム 2 1 はスリップする状態を生じ、そのために記録材シート P とフィルム 2 1 はスリップする状態を生じ、そのために記録材シート P とフィルム 2 1 はスリップする状態を生じ、そのために記録材シート P 上の未定着トナー像 T a (第7回)もしれを中じさせる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の刑連度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の搬送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100側 に配設其備させてあるが、加熱装置100を組み 込む画像形成装置等本機個に具備させてもよい。 (8)フィルム関部規制フランジ間隔について。

フィルム関部規制手段としての左右・対のフランジ部材22・23のフィルム関印規制面としての鍔座内面22a・23a間の間隔寸法をG(第8時)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、CくGの寸法関係に設定するのがよい。例えばCを230mmとしたときGは1~3mm程度大きく設定するのである。

3 9

以上の隙間(G-C)をフィルム21の両編部とフランジ部材のフィルム偏部規制面22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 両編郎が同時にフランジ部材のフィルム偏部規制 面22a・23aに当接することはない。

従ってフィルム21が熱酸強してもフィルム 隣部圧接力は増加しないため、フィルム21の 場部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- 8. フィルム21の外周面に対するローラ(回転 体)10 表面の摩擦係数をμ)、
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表前の摩擦係数を 4 2、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 熔燃係数を 4 3 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP装価に対す るフィルム21の外周面の熔膜係数を μ 4.
- e. 記録材シートP設面に対するローラ10表面

即ち、フィルム21はニップ彫りにおいて 例えば200℃近い加熱体19の然を受けて 膨張して引法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の模寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両端部を フランジ配材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 假えば50µm程度の薄膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の フィルム端部規制面22a・23aに対する フィルム偏部当接圧力(偏部圧)が増大して それに耐え切れずに禍即折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム戦部圧の 増加によりフィルム21の編彫とフランジ部材 22·23のフィルム 編 郎 規 制 面 22 a · 23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張療

4 0

の摩擦係数を以る、

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2.1 、
- 8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を22、

とする。

前して、41と42との関係は

 $\mu \mid > \mu$?

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と数定され ており、また画像形成装置では前記 ℓ 1 と ℓ 2 との関係は ℓ 1 > ℓ 2 となっている。

このとき、 μ I S μ 2 では加熱定着了段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ I O の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定者時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材トのトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 とすることにより、 断面方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の 長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件 において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定若手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ

4 3

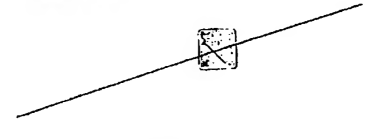
(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10図の実施例装置のフィルム寄り制御 はフィルム21を中にしてその幅方向両端側に フィルム端部規制用の左右一対のフランジ部材 22・23を配設してフィルム21の左右両方向 の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィ ルム両側端部規制式)、フィルム片側機節規制式 として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qか右方Rへの一方方向となるように加 例えば、第11図例装置のように左右の加圧 コイルばね26・27の型動側のばね27の 加圧力 f 27が非駆動側のばね26の加圧力 f 26に比べて高くなる(f 27>f 26)よう に改定することでフィルム21を常に駆動側の を設定することでフィルム21を常に駆動側の あるお方Rへ寄り移動するようにしたり、その 動場体19の形状やローラ10の形状を駆動機 側と非駆動場側とで変化をつけてフィルムの など力をコントロールしてフィルムの寄り前の 常に一方向のものとなるようにし、その寄り側の し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー両像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外間でローラ1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2 、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送を速度は常にローラ1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ2 、μ1 > μ3 を 同時に実施することにより、ローラ1 0 の周速(コンスピード)と、フィルム 2 1 及びに対シート P の搬送速度を常に同一にすることが可能となり、報写式画像形成装置においては安定した定者画像を得ることができる。



4 4

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11図例装置においてフィルム21の寄り側Rの端部のみを規制部材27で規制することにより、フィが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成するローラ10により駆動されているため 特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全間的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、木実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、 該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

-1002-

(11) 画像形成装置例

第12例は第1~10図例の画像加熱定着装置 100を削み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器 62・現像器 63・クリーニング 装置 64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61 面が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 5 5 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走査

4 7

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

木発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像加加熱つや出し装置、仮定着装置としても効 果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は加圧回転体によりフィルムを加熱体に 圧接・移動駆動することにより装置の構成が 簡略化されると共に、コストの低級が可能と なる。

また、ニップ那の加圧回転体の周速度 V 1 0 と 排紙川回転体の周速度 V 3 4 との関係を

V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部 において該ニップ部の回転体の撤送力のみが 与えられるために、記録材とフィルム間のスリッ プを防止することが可能となり、常にきれいな 加熱処理画像を得ることができる。 群光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した舒電神像が順次に形成されて いく。その神像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕顕化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド7Dとの共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者がたる圧接ニップ部73へ給送され、該給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 の 導入され、前述した 鉄装置 1 0 0 の 動作・作用で未定者トナー画像の加熱定着が 実行されて出口 7 5 から画像形成物(プリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

4 8

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断而図。

犯2图は艇断而网。

第3图は右侧面图。

第4团は左侧面図。

第5回は要部の分解斜視図。

第 5 図は非駆動時のフィルム状態を示した要形の拡大横断前図。

第7図は駆動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10 の形状例を示した誇張形状図。

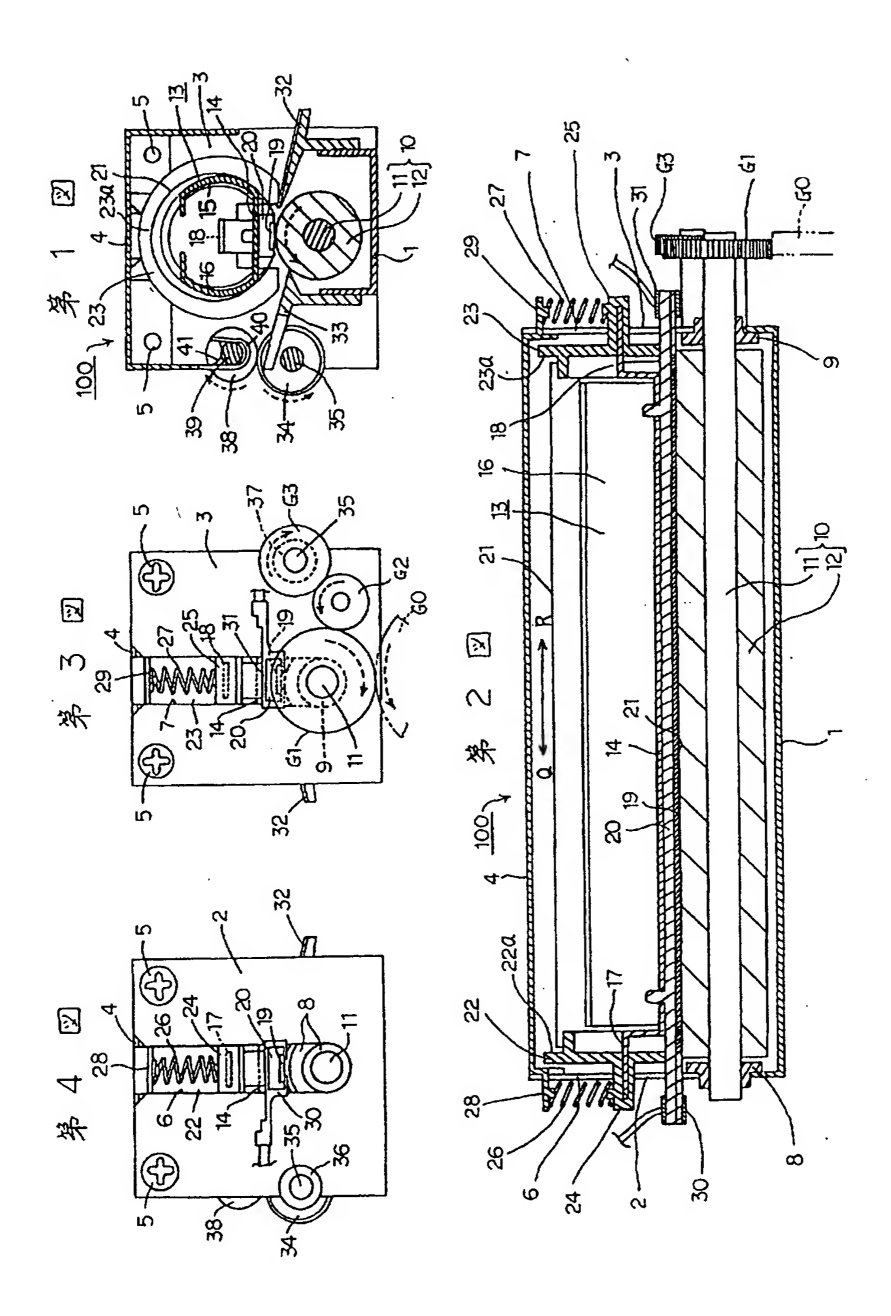
第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

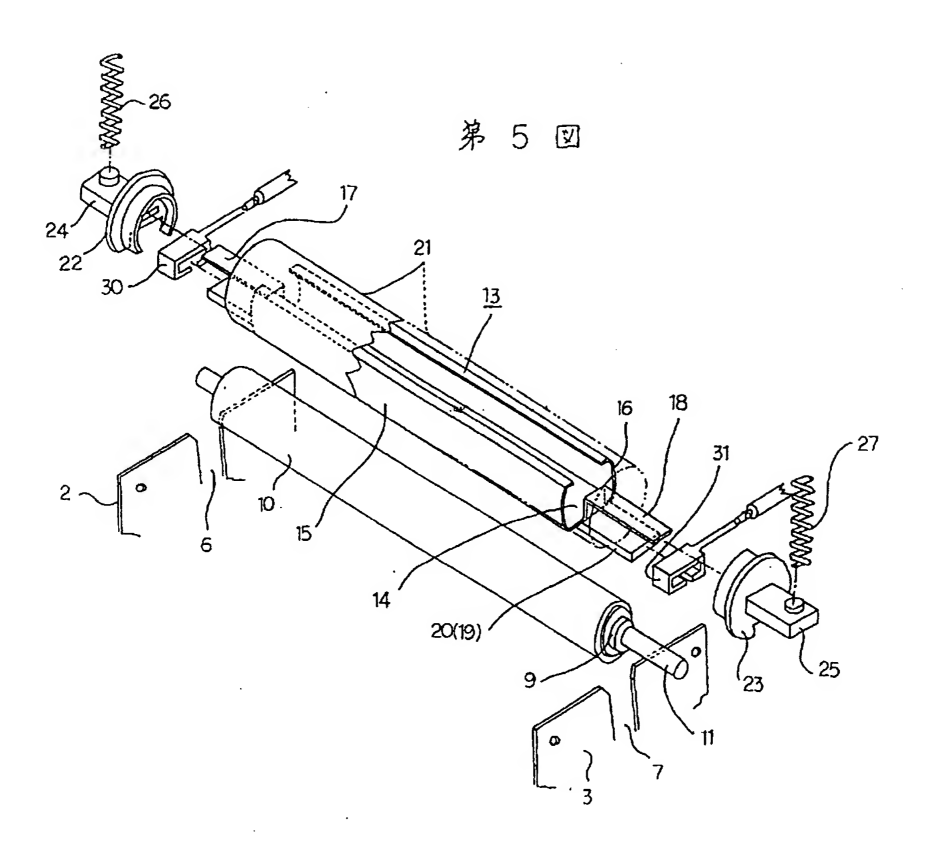
第11図はフィルム片間端部規制式の装置例の 以断而図。

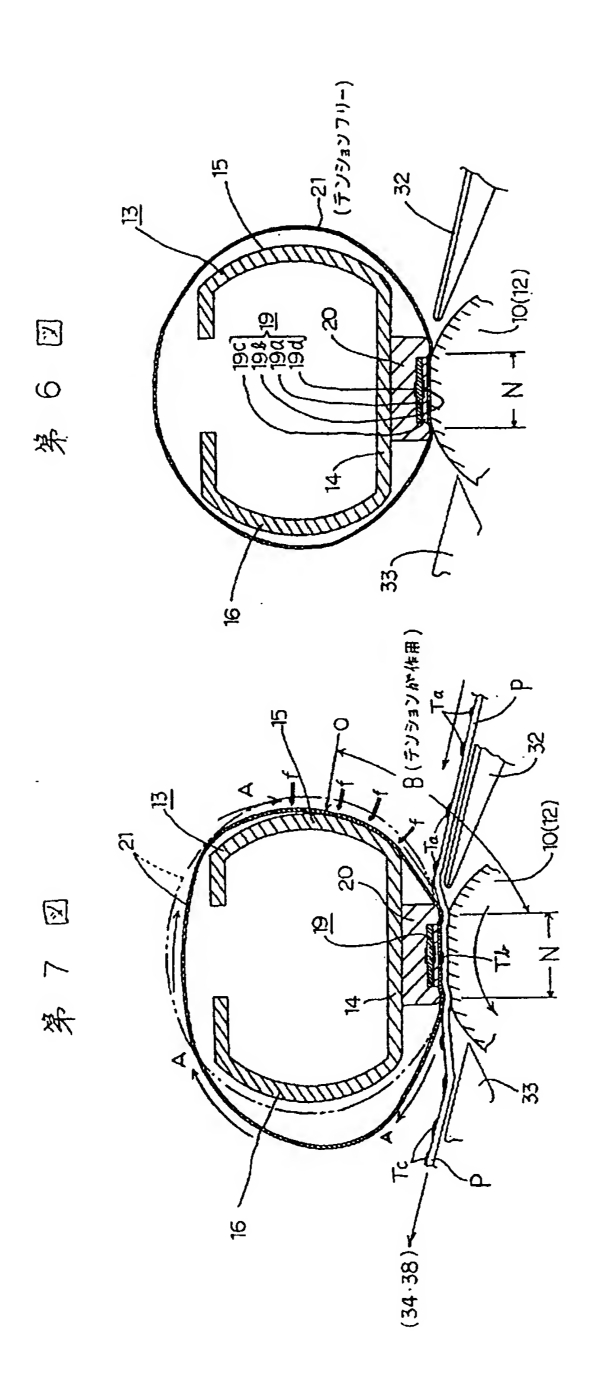
第12図は画像形成装置例の概略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成图。 3 9 は加熱体、2 1 はエンドレスフィルム、 1 3 はステー、1 0 は回転体としてのローラ。

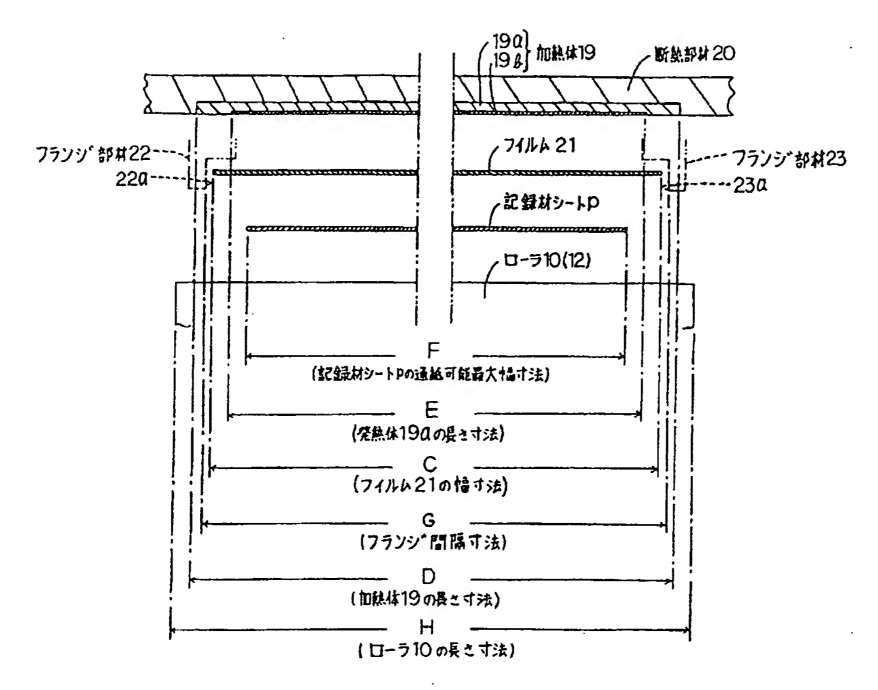
> 特許出職人 キヤノン株式会社 代 埋 人 高 梨 幸 は 関語は

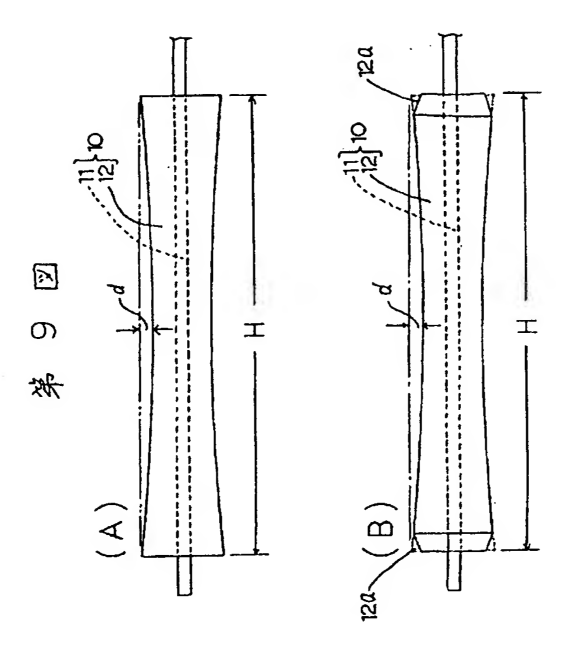


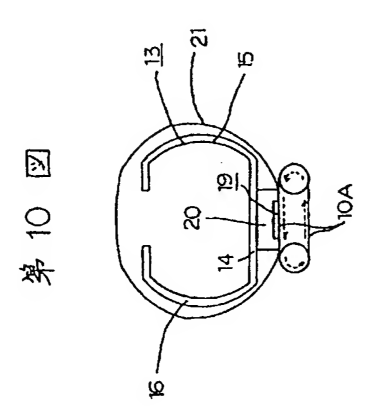


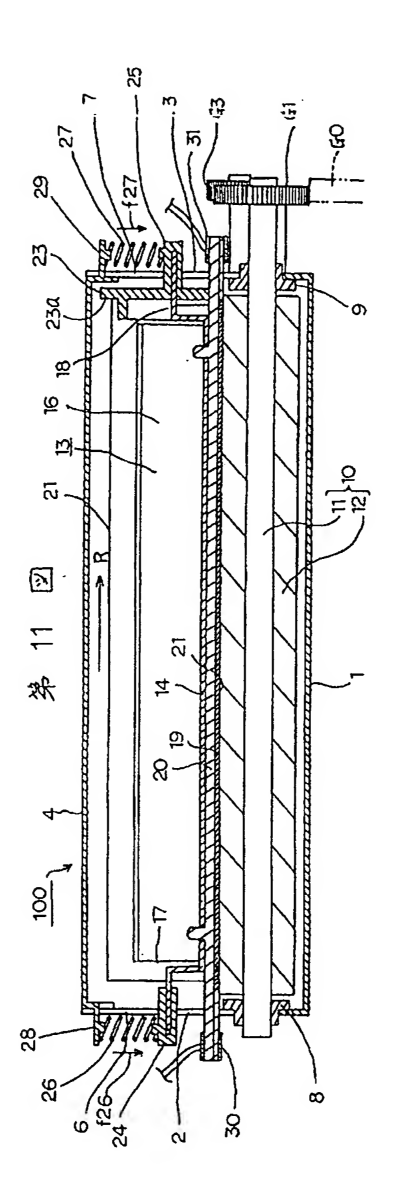




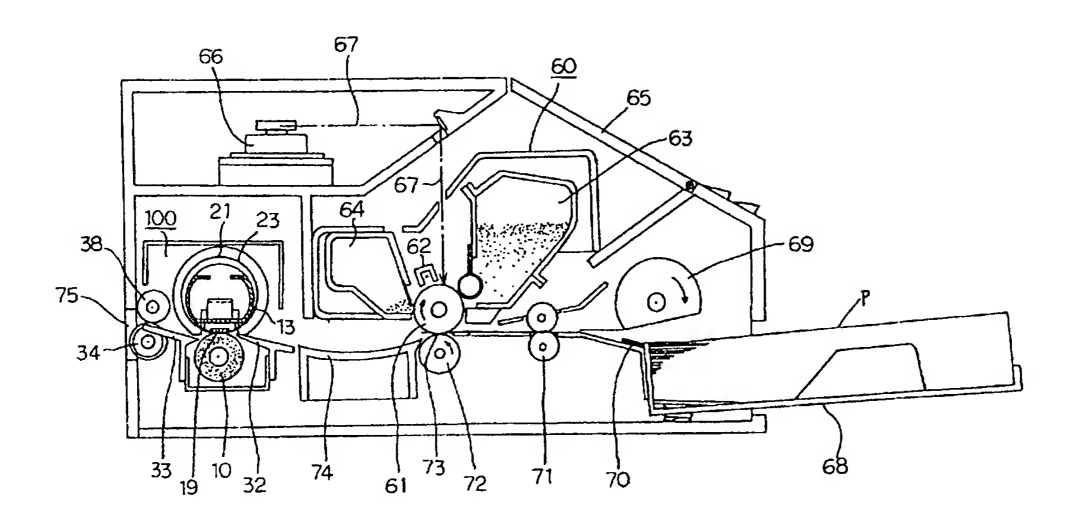








第12 図



第13回

